

INFORMATION DE SERVICE A CONDENSATION SECHE-LINGE 600 488 72 DRY 100 W

8575 651 01024

Dernière modification: 09.10.2010

LISTE DE PIECES	2
DONNEES TECHNIQUES	4
VUE ECLATEE	7
SCHEMA DE CABLAGE	9
SCHEMA DE CIRCUITS	10
CHARTE PROGRAMME	11

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES PAR DES SPECIALISTES AGREES, SEULS HABILITES A REPARER VOTRE APPAREIL EN PANNE.
SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

LISTE DE PIECES

Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
004 0 011 0 012 0 012 1 012 2	4812 440 19718 4812 500 18054 4812 528 78033 4812 528 98003 4812 520 28068	SOCLE CONVOYEUR INF. PIED REGLABLE GALET TAMBOUR AXE LONG AV.+ GALET TAMBOUR AXE COURT AR. GALET TAMBOUR
021 0 022 0 024 0 030 0 033 0	4812 440 69246 4812 440 10866 4812 440 19708 4812 440 10862 4812 310 18582	PANNEAU AVANT GW PANNEAU LATERAL G.ou D.GW PANNEAU ARRIERE TOLE TABLE TOP GW R2 WH KIT TOP ENCASTREMENT(OPTION)
034 0 053 0 053 2 053 3 053 4	4812 417 78015 4812 440 89048 4812 417 28061 4812 417 28089 4812 440 88925	FIXATION ARR. DU TOP PORTILLON CONDENSEUR CPL.GW ATTACHE LEVIER PORTILLON COND. SERRURE PORTILLON COND.GW PLINTHE
100 0 131 1 133 0 133 2 191 0	4812 440 10863 4812 271 38354 4812 417 28096 4812 417 28056 4812 466 68607	PORTE GW VERROU PORTE +SECUR.ENFANT CROCHET VERROUILL.PORTE BLOCAGE FILTRE JOINT DE PORTE
220 0 223 0 271 0 273 0 275 0	4812 418 18177 4812 418 89017 4812 358 18164 4812 358 18055 4812 492 68129	TAMBOUR 112L CPL. AUBE DE TAMBOUR GW COURROIE TAMB.1936 H7 CDRO ENS. POULIE TENDEUR RESSORT TENSION COURROIE
291 0 291 2 301 0 331 0 332 0	4812 466 68561 4812 466 68562 4812 452 11493 4812 413 48361 4812 276 18439	JOINT AV. DE TAMBOUR JOINT TAMBOUR BANDEAU Ikea BOUTON IKEA GW POUSSOIR DEPART/OPTION GW
344 0 351 0 401 0 401 1 401 2	4812 464 48116 4812 134 48227 4812 361 18291 4812 401 18421 4812 401 18229	SUPPORT COMPOSANTS ELECTR. VOYANT DE CONTROLE MOTEUR TURBINE CHAUDE AGRAFE MOTEUR BRIDE MOTEUR
420 0 421 0 443 0 443 1 443 2	4812 121 18144 4812 121 18158 4812 361 18292 4812 361 18293 4812 290 88066	CONDENSATEUR MOTEUR 10 uF FILTRE ANTIPARASITES TURBINE AIR CHAUD TURBINE FROID AGRAPHE TURBINE
456 0 490 0 490 0 490 1 492 1	4812 310 18585 4812 321 18042 4812 321 18044 4812 321 28367 4812 401 18195	RESISTANCE 1900 W CPL. CORDON D' ALIMENTATION 3 m CORDON SECTEUR 5m 4x1 BORNIER D' ALIMENTATION FOURREAU CABLAGE PORTE
500 0 557 0 557 1 564 0 621 0	4812 282 18915 4812 282 08008 4812 282 98005 4812 259 28681 4812 276 18309	PROGRAMMATEUR EC4795 THERMOSTAT DE SORTIE 85ÄC JOINT THERMOSTAT DE SORTIE THERMOSTATS FILTRE / SECURITE INTERRUPTEUR DE PORTE CPL.



Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
621 2 631 0 631 2 631 3 631 4	4812 276 18278 4812 271 38396 4812 360 18475 4812 271 18013 4812 223 18431	INTER. DELICAT INTERRUPTEUR SECURITE POMPE BOULE FLOTTEUR FLOTTEUR COMPLET LEVIER
631 5 633 0 633 1 692 0 740 0	4812 429 38039 4812 276 18248 4812 276 18422 4812 210 58055 4812 511 48226	RESSORT LEVIER INTER. DEPART/SECURITE DOIGT SECURITE PORTE GW SUPPORT SENSEUR ECHANGEUR CHAL. H3
741 0 741 1 743 0 743 1 743 3	4812 440 08003 4812 530 48244 4812 530 48912 4812 530 48253 4812 530 48239	VENTILATEUR TURBINE FROIDE CARTER ARR. TURBINE FROIDE GUIDE D AIR AVANT CONVOYEUR D'AIR ARRIERE COUVERCLE TURBINE AIR CHAUD
743 4 743 8 750 0 761 0 794 0	4812 464 48122 4812 466 88519 4812 418 18262 4812 480 58322 4812 466 88523	COUVERCLE CONVOY.+FEUTRE JOINT COUV. TURB.AIR CHAUD RESERVOIR FILTRE GW JOINT CONVOYEUR AV.
794 1 794 2 794 3 794 4 902 2	4812 466 28108 4812 466 98935 4812 466 98937 4812 466 88521 4812 256 38004	JOINT ARR. DE SOCLE JOINT SUPPORT RESISTANCE JOINT THERMOSTAT RESISTANCE JOINT FILTRE PORTEFEUILLE CACHE SUPPORT BLOC RESISTANCE
903 0 903 1 910 1 910 5 910 8	4812 532 28028 4812 401 18228 4812 502 48347 4819 502 38265 4812 502 48348	BAGUE FIXATION FIXATION COUVERCLE CONVOYEUR VIS PARKER INOX 3,5x14SS VIS VAB 4,5x20 VIS ST 4,2x11
912 3 912 4 922 0 922 1 932 0	4812 502 18369 4812 502 48015 4812 532 58005 4812 532 58007 4812 492 98019	VIS A2F M4x6 VIS 4x16-TORX CIRCLIPS GALET TAMB.AR. CIRCLIPS GALET TAMBOUR AV. RESSORT BOULE FLOTTEUR
950 1 962 0	4812 466 88517 4812 466 38012	JOINT ETANCHEITE RESERVOIR PROTECTION MOTEUR



DONNEES TECHNIQUES

DIMENSIONS + POIDS
DIMENSIONS APPAREIL 85 cm HAUTEUR 85 cm LARGEUR 59.5 cm PROFONDEUR 60 cm POIDS 40 kg NET 38 kg
TEMPERATURE ENVIRONNANTE
TEMPERATURE PIECE
TAUX D' HUMIDITE AMBIANT
TAUX MAX D'HUMIDITE MAX95 %
ALIMENTATION
TENSION 230 V FREQUENCE 50 Hz FUSIBLE 10 A PUISS. CONSOMMEE 2.19 kW
TAMBOUR
VOLUMES
FLUX D'AIR
SECHAGE 200+10/-30 m 3 /h MIN. 200+10/ /h MAX. 30 m 3 /h REFROIDISSEMENT 180+10/-30 m 3 /h MIN. 180+10/ /h MAX. 30 m 3 /h
CAPACITE DE SECHAGE
COTON MAX
EVACUATION DE L'EAU CONDENSEE
TUMAL DE DECCENTE DIDECTE DECEDICID

TUYAU DE DESCENTE DIRECTE RESERVOIR2.9 I



COMPOSANTS ELECTRIQUES

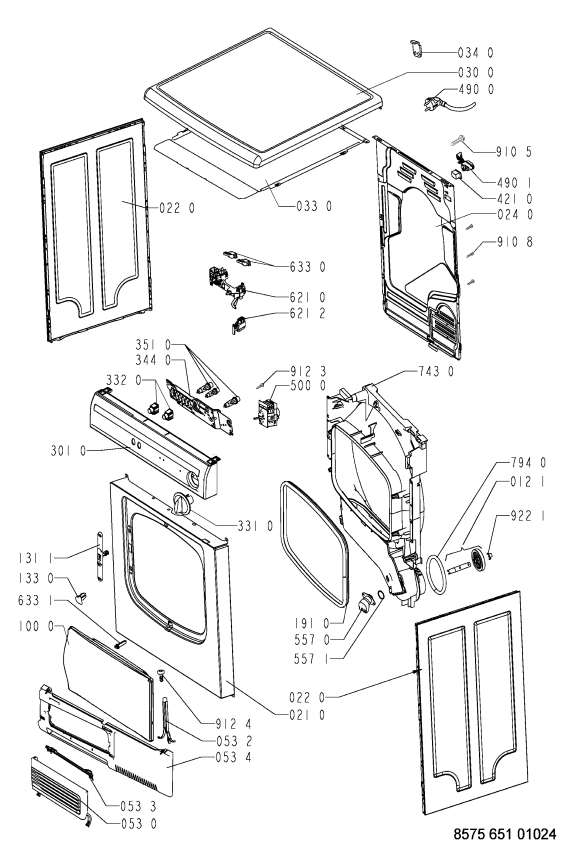
ELEMENT CHAUFFANT TYPE IRCA 1T.8294004 TENSION NOMINALE 230 +10% / -15%V MIN. 230 +10% / MAX. 15%V PUISSANCE DE RACCORDEMENT 1900 \pm 5% W RESISTANCES OHMIQUES 25,2-28,4 Ω CONNECTION 25.2- 28.4 Ω MIN. 25.2 MAX. 28.4 TD THERMOSTATS THERMOSTAT DE SECURITE
$\begin{array}{cccc} \textit{(in heater) TL} \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $
MOTEUR
TYPE 1-Phase Asynchronmotor 1-Phase Asynchronmotor 1-Phase Asynchrone TENSION NOMINALE 230 +10% / -15% V MIN. 230 +10% / V MAX. 15% V FREQUENCE 50 \pm 3 Hz PUISS. CONSOMMEE 50 \pm 3 Hz PUISS. CONSOMMEE 285 \pm 7% W RESISTANCE DU ENROULEMENT PRINCIPAL (2-3) 18.8 \pm 7% ENROULEMENT AUXILIAIRE (3-4) 18 \pm 7% VITESSE POUR 5 KG DE CHARGE ET 70 % D'HUMIDITE 2700 rpm CONDENSATEUR 10 \pm 10% μ F
COMMANDE
TYPETimer. Eaton EC 4795
Electromechanical
MINUTERIE 230 +10% / -15% V TENSION NOMINALE 230 +10% / V MIN. 230 +10% / V MAX. 15% V FREQUENCE 50 Hz ELEMENT CHAUFFANT 02 - 51 (138 min.) 02 - 51



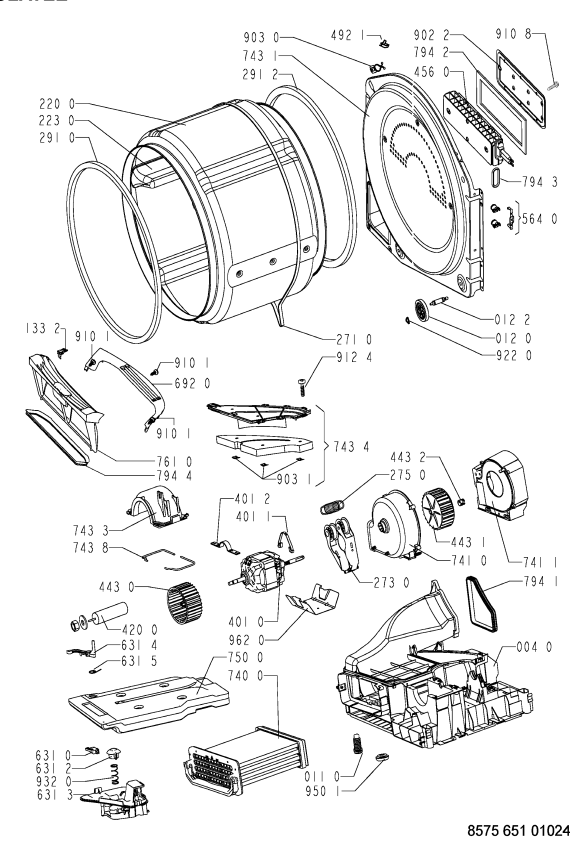
REFROIDISSEMENT (9 min.) MIN. 52 MAX. 54 ANTI-FROISSAGE 55 - 57 ANTI-FROISSAGE (3min) 58 STOP 01 59 - 60 TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT up to 75 ℃ TEMPERATURE DE STOCKAGE up to 85 ℃
FILTRE ANTIPARASITES
TYPE Eichhoff BV 16.250/119 TENSION max 250 V CAPACITE 100 nF X1 +2 x 15nF Y2 + 1M
MICRO-INTERRUPTEUR
SLE TYPE Cherry D45
SYSTEME DE CONTACT TYPE INTERUPTORSingle pole CONTACT
Change over contact/ spring contact
TENSION
RELAIS MICRO EN PORTE
TYPE \$16 Bitron TENSION NOMINALE 230 +10 % / - 15 % V MIN. 230 +10 % / V MAX. 15 % V INTENSITE NOM. 16 A
FILTRE ANTIPARASITES
TYPE Eichhoff BV 16.250/119 TENSION max 250 V CAPACITE 100 nF X1 +2 x 15nF Y2 + 1M Ω
TOUCHE

DEPART GENTIL

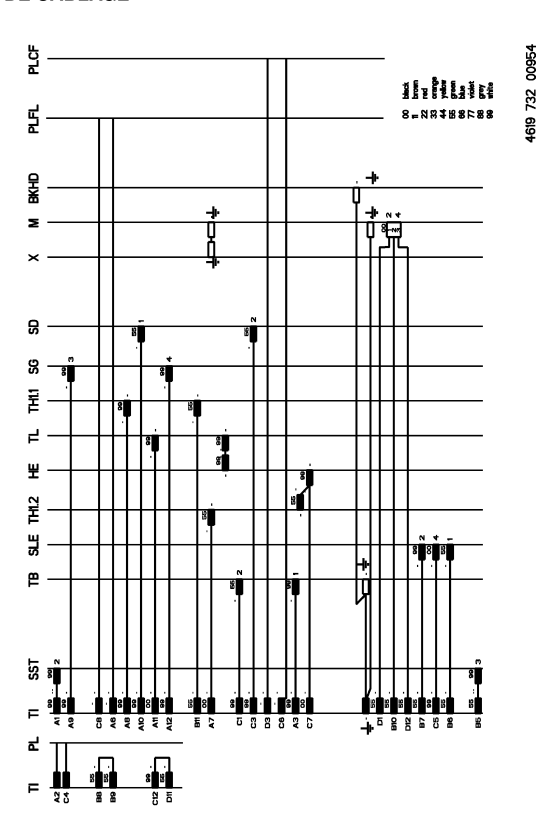
VUE ECLATEE



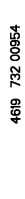
VUE ECLATEE

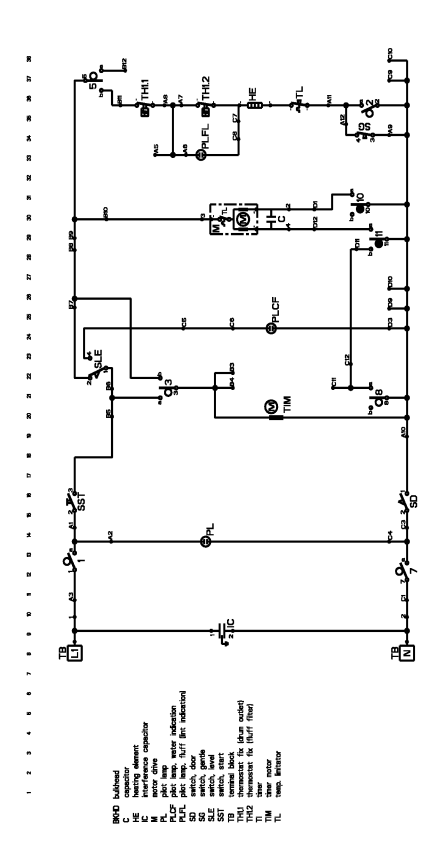


SCHEMA DE CABLAGE

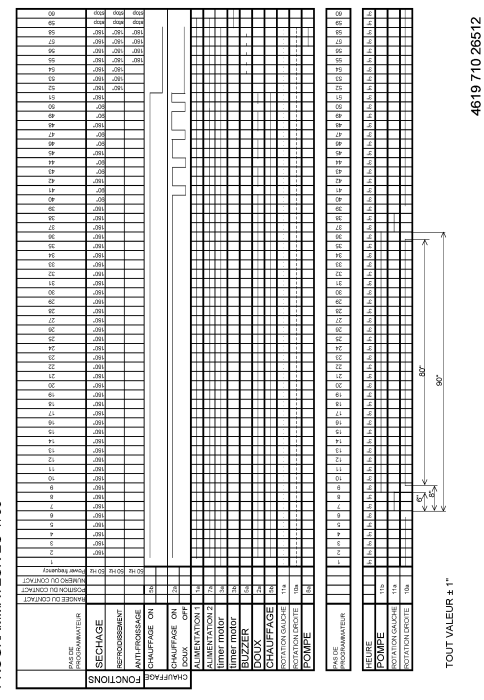


SCHEMA DE CIRCUITS





CHARTE PROGRAMME



PROGRAMMATEUR EC 4795